

# 沃野春耕进行时

## ——各地各部门高质量推进春季农业生产

春暖花开，万物生长。正是春耕春管的关键时节，广袤田野上处处涌动着勃勃生机。

在去年秋季连阴雨导致黄淮海地区部分小麦晚播、国际局势影响农资价格等复杂形势下，高质量推进春季农业生产关乎“十五五”开局之年“粮袋子”安全。记者近日深入广西、河南、河北、辽宁等地调研了解到，这个春天，各地各部门抢抓农时促生产，用科技护航春耕春管，一幅幅农忙新图景正从南到北有序铺展。

### 不误农时不负春

仲春时节，河南省唐河县城郊乡，绿油油的麦苗已没过膝盖，长势喜人。

一大早，城郊乡振群家庭农场负责人乔振群就开始忙碌。回想起去年播种时的情景，他感慨万千：“本来因为连阴雨晚播大家非常沮丧，好在政府很快派人来指导，带着做田间管理，小麦长势竟然真的追上来了。”

“现在地里湿度大，容易滋生蚜虫和病菌，我正按要求防控病虫害，再过两周县里也要开始统防统治了。”说起今年小麦生产，乔振群信心满满。

特殊之年当有特殊之举。今年中央一号文件提出粮食产量稳定在1.4万亿斤左右，统筹部署提升农业综合生产能力和质量效益。农业农村部深入推进奋战140天强春管促壮苗抗灾夺夏粮丰收行动，持续开展促壮苗农技百日行；中央财政统筹安排125亿元支持小麦促弱转壮……

中央层面一系列部署扎实托底，各地各部门闻令而动抓落实，向着丰收坚定出发——

近日，农业农村部派出工作组和科技小分队，分赴河南、山东等10个重点省份，与基层农技人员一道深入田间地头，开展巡回指导和技术服务，推动关键技术措施落实。

在广西玉林市福绵区新桥镇被震村，种粮大户林芳时时关注农田灌溉情况：“今年计划种植水稻430多亩，为加快插秧进度，我们正用2台插秧机从早到晚同步作业，预计一周内就可以完成。”

在安徽，当地积极开展“抓田管促壮苗农技江淮行”活动，组织农技人员下沉一线帮助农户落实促弱转壮措施，更加高效地做好田间管理。

在东北，沉睡了一冬的黑土地逐渐苏醒。在黑龙江双鸭山市，北大荒农业股份有限公司友谊分公司的工作人员正在水稻大棚忙着集中育秧，大面积稻田整地作业有序展开。

据农业农村部4月7日农情调度显示，全国春耕粮食完成意向面积近一成。其中，早稻育秧基本结束，播栽过三成，海南播栽过九成，广东广西近六成，江西过三成，福建近三成，浙江近一成，湖南湖北零星播栽。主产区小麦苗情长势和生育进程基本赶上常年。

不误农时，不负春光。从岭南阡陌到塞北粮仓，从江南水乡到戈壁绿洲，冬小麦由南向北拔节孕穗，冬油菜进入结荚期，早稻大面积栽插，各地热气腾腾的春耕场面令人振奋。



3月25日，河南省三门峡市灵宝市西阎乡西古驿村农民在麦田进行“一喷三防”作业。

(新华社发)

### 科技赋能添“智慧”

春风吹拂江淮大地，连片麦田绿意涌动。在安徽省六安市裕安区顺河镇，32岁的种粮大户杨成成轻点手机，一架极飞P200农用无人机腾空而起，均匀地将肥料撒在田地里。

杨成成是村里最早用上无人机的农户。“农业无人机能自动作业，除草、打药、施肥的效果也更好。600亩麦田仅用一天半就完成一轮施肥，效率大幅提升。”他说。

杨成成的田间新体验，是我国粮食生产向机械化、智能化加速迈进的缩影。高科技的应用，也成为今年保障春耕的重要举措。

无人机、机器人首次写入中央一号文件；“十五五”规划纲要明确提出，“提高农业劳动生产率和科技进步贡献率”；今年政府工作报告提出“推进先进适用农机装备研发应用”……一系列新部署释放出加快发展农业新质生产力、助力农业生产提质增效的鲜明信号。

行走在大江南北的田间地头，记者深刻感受到，农业科技正加速融入农业生产的方方面面，各地正以良田良种良机良法集成增效提升农业综合生产能力。

种子是农业的“芯片”，在粮食单产提升中发挥着重要作用。“以前辽宁地区4月末才开始播种，现在用了更合适的种子，可提前近一个月播种小麦。”等6月份小麦收割后再种大豆，一年能种两茬粮食。

辽宁省铁岭县蔡牛镇种粮大户赵玉国说，赵玉国提到的“一年种两茬粮食”，是辽宁省农业部门近年来大力推广的“麦豆轮作”种植新模式。辽宁省农业科学院自

主选育了耐寒性强、生长周期相对短的“辽春18号”小麦品种，为第二茬播种大豆、高粱、谷子等作物赢得时间，实现了一年两茬。

新品种、新设备、新技术的快速发展、广泛应用，正日益深刻地改变着农业生产的面貌，成为保障粮食安全的重要推动力。

### 合力护航保粮安

化肥是粮食的“粮食”。春耕时节，做好化肥保供对粮食生产意义重大。

今年，受中东局势影响，国际化肥价格出现波动，而河北省武邑县清源店镇的种粮大户李井兰心里却很踏实。他不仅按时买到了化肥，价格还比预期便宜。

这得益于河北省供销社合作的“冬肥春用”策略。早在去年冬天，河北省供销社就联合相关龙头企业锁定货源，并依托“数字供销”驾驶舱，对全省农资仓储进行可视化调度。

“我们建成了国家战略性农资储备库，一旦局部出现缺口，可迅速完成跨区域调配。”河北省供销社相关负责人表示。

“谁来种地，如何种好地”是一个重要课题。记者在调研中了解到，农业社会化服务正越来越多地应用到春季农业生产中。

天山脚下，新疆伊犁河谷春耕正忙。在位于伊犁哈萨克自治州察布查尔锡伯自治县孙齐牛录镇的农田里，搭载北斗导航终端的播种机正沿着预设路线平稳自主前行，这是“田保姆”团队正在完成“点单式”服务。团队带头人罗俊杰说，农户可自主选择整地、播种、植保等单项或

多项托管服务。团队则依托物联网监测、无人机巡田等技术，实现精准施肥、智能灌溉、病虫害预警，降低种植风险。

“现在把地交给合作社，选好服务‘菜单’，他们全程帮着打理，我省心多了。”农户郭文明说。目前，当地已有20余户农户将2000亩零散土地托管给罗俊杰团队。

尽管春耕生产有序推进，但确保夏粮丰收、保障粮食安全，仍面临一些挑战，需要各地各部门狠抓落实，全社会齐心协力，携手共护粮安。

金融活水精准滴灌。近日，农业农村部发布了包括耕地地力保护补贴、农机购置与应用补贴等16项2026年中央财政强农惠农富农政策清单。

水利命脉畅通无阻。当前四川、云南、海南局部地区已发生旱情或出现旱象，相关地区已采取措施保障供水。截至4月9日，全国春灌累计供水达172亿立方米，灌溉面积1.7亿亩。

电力护航不误农时。国网电力系统依托数字化监测平台，对农灌线路进行24小时负荷监控。在农业大省山东，国网高密市供电公司升级了电网，种粮大户只需在机井上轻轻一刷卡，水就通过滴灌带直达小麦根部。

……

加强粮食等重要农产品供给保障，强化农业科技和装备支撑，构建多元化食物供给体系……“十五五”规划纲要描绘了未来五年我国加快农业农村现代化、扎实推进乡村全面振兴的新图景。

这个春天，各地各部门协同发力，一线耕耘者躬身坚守，社会化服务精准发力，点滴之力汇聚成势，以高质量农业生产为全年粮食稳产增收打下坚实基础。

(据新华社北京4月11日电)

## 200名越南青少年 在华开启“红色研学之旅”

新华社北京4月12日电 (记者 王玉玉 陆浩)记者日前从共青团中央获悉，越南青年来华“红色研学之旅”之“不忘初心”研学营4月11日至18日在北京、广州举办。200名越南各界青少年代表来华研学。

研学营以“传承红色基因，担当时代使命”为主题，在华期间，越南青少年将走进中国共产党历史展览馆、团一大纪念馆、越南青年革命同志会旧址等红色历史教学点，探寻中越友好的红色基因；深入村庄、产业园区、科技企业等，全方位感受中

国式现代化发展成就；参观长城、故宫博物院等文化遗产，领略中华优秀传统文化魅力。中越青少年还将通过专题讲座、主题队日、读书分享会、青年演讲会和对话会等活动，围绕传承红色基因、理想信念教育、文化传承与创新、经济合作等主题开展专题研讨。

据悉，2025年5月至2026年3月，越南青年来华“红色研学之旅”项目已在全国10个省(区、市)举办8期主题研学营，累计1000余名越南青少年参加。

## 马来西亚推动 向人工智能城市转型

据新华社吉隆坡4月11日电 (记者 王嘉伟 袁睿)马来西亚总理安瓦尔10日表示，马来西亚城市发展正处于向人工智能城市转型的关键阶段，这一转型将有助于马来西亚实现“人工智能国家”的发展愿景。

安瓦尔当天在出席一场政府特别会议时指出，这一转型不仅意味着引入新技术，更需要在城市规划、治理与管理方式上进行系统层面的变革，以实现效率更高、韧性更强以及数据驱动程度更高的发展模式。

安瓦尔表示，为实现转型目标，马来西亚需要构建完善的生态体系，涵盖安全的人工智能与数据治理、大容量数字基础设施、本地人才培养，以及支撑创新的政策与法律框架。

马来西亚数字部部长戈宾德·辛格·德奥此前表示，马来西亚正积极推进国家人工智能行动计划，力争在2030年实现“人工智能国家”发展目标。2026年将聚焦技术发展、人才培养、治理体系建设、基础设施完善以及可持续投资等方面。

## 杜特尔特之子正式接任 菲律宾民主人民力量党总裁

新华社马尼拉4月12日电 (记者 李萌 赵晨捷)据菲律宾媒体12日报道，菲律宾前总统杜特尔特之子、现任达沃市市长塞巴斯蒂安已正式接任菲律宾民主人民力量党总裁。

据报道，塞巴斯蒂安在11日召开的菲律宾民主人民力量党全国委员会会议上获得正式任命，并在当天宣誓就职。此前，他自2025年6月起一直担任代理总裁的职务。

塞巴斯蒂安是菲律宾前总统杜特尔特的小儿子。菲律宾民主人民力量党是菲律宾重要的政党之一。根据其行政组织架构，该党主席为最高核心领导岗位，目前仍由杜特尔特担任。作为第二号人物的党总裁负责政党日常运作工作。

此外，此次大会还发布了自民党“新愿景”，强调在思考未来国家安全保障问题时，修宪比以往任何时候都更加重要。

上述表态在社交媒体上引发大量质疑。有网友写道：“支持自民党只会让生活越来越困难。与其推进修宪，不如先应对物价上涨问题。”

## 日本自民党重申修宪意愿 引发舆论质疑

据新华社东京4月12日电 (记者 李子越 陈泽安)据日本媒体报道，日本执政党自由民主党12日在东京召开党大会。自民党总裁高市早苗以及大会发布的文件均重申推进修宪的意愿，相关表态在日本国内引发大量质疑。

报道说，高市在会上谈及修宪问题时表示，“由日本人自主进行修宪是自民党的基本方针，现在时机已经到来”。她还称，希望在明年召开党大会时，能够在提出修宪动议方面取得一定进展。

此外，此次大会还发布了自民党“新愿景”，强调在思考未来国家安全保障问题时，修宪比以往任何时候都更加重要。

上述表态在社交媒体上引发大量质疑。有网友写道：“支持自民党只会让生活越来越困难。与其推进修宪，不如先应对物价上涨问题。”

与此同时，反对修宪的市民运动也在持续扩大。8日，全日本共有160余个地点举行集会，抗议高市和自民党推动的修宪等危险政策，参与人数总计接近5万人。

## 行业大咖共话 新能源汽车未来

“我国汽车业正处于多技术创新变革与多产业融合发展的关键阶段”“随着技术发展，纯电驱动新能源汽车的优势将越来越突出”……

“十五五”时期，如何构建面向新一代汽车的技术创新布局与合作新生态？如何打造更具全球竞争力的发展新模式？4月11日至12日，在北京举行的智能电动汽车发展高层论坛(2026)汇聚行业前沿思考。

随着技术快速迭代，新能源汽车的想象空间不断被扩展，驾乘体验也在悄然升级。

地平线创始人兼CEO余凯在论坛现场透露了一个消息：地平线即将发布“星空系列”舱驾融合智能体芯片方案，将原本需要两个域控制器、两套原生硬件才能完成的复杂计算，整合到一颗芯片上，从而将车端AI升级为中央集成大模型，将物理世界和数字世界的AI真正融合在一起。

余凯介绍，这颗舱驾融合智能体芯片支持运行全新车载操作系统，使座舱交互不再局限于简单的对话，还可以帮助用户订餐、买电影票、预订停车位等，并提供长时序的伴随式服务。

今天的汽车正逐渐从单纯的代步工具，成长为“多属性融合的智能体”。比亚迪集团首席科学家、汽车总工程师廉玉波举了一个例子，车联网互动技术让车辆的能源属性得以丰富，汽车不再是单纯的能源消费品，未来还可能成为移动储能体。

产业竞争愈发激烈，车企下一步该怎么走？在广汽集团董事长冯兴亚看来，产业竞争的重心正从规模扩张转向价值深耕。“过去一项技术的领先就能赢得用户，如今比拼的是从芯片到操作系统，从电池到AI融合的技术体系优势。”

清华大学教授欧阳明高指出，未来五年，汽车产业发展的总体趋势指向安全监管强化、技术门槛提高、创新主导市场等。

此次论坛上，业内普遍认为，“十五五”是我国从汽车大国迈向汽车强国的关键时期。行业变革之下，深耕技术创新，坚守长期主义已成为广泛共识。同时，适应全球化发展之路尤为关键。

奇瑞汽车股份有限公司副总裁王琅表示，中国汽车出海不再是单一的整车出口，而是电芯、芯片、智能网联解决方案、网络安全等全生态链的协同出海。企业要以技术领跑取代价格优势，在全球市场谋求真正的品牌溢价。

“十五五”规划纲要提出，加快新一代信息技术、新能源、新材料、智能网联新能源汽车、机器人、生物医药、高端装备、航空航天等战略性新兴产业发展。

新起点上，中国新能源汽车凭借不断延长的产业链，正以硬核技术筑牢安全根基，朝着智能化、绿色化、融合化、国际化的方向持续创新，向着汽车强国的目标阔步前行。

(据新华社北京4月12日电)

### 国际观察

## 两大焦点、五项原因，美伊谈判为何无果而终

美国和伊朗代表团在巴基斯坦首都伊斯兰堡的谈判12日以美方率先宣布退场结束，未达成协议。

伊斯兰堡谈判期间，双方谈了哪些内容？暴露了怎样的核心分歧？分析人士认为，这次谈判为美伊提供了一个沟通立场的平台，但仅凭一次昼夜谈判无法解决双方核心分歧和结构性矛盾。谈判无果而终，伊朗战事面临重启、升级的风险。世界正关注美伊下一步的抉择。

### “无突破、无协议，但未崩盘”

这是一场长达20多个小时的“马拉松式”谈判，也是美伊自1979年以来最高级别的“面对面”谈判，自2015年以来的首次直接谈判。有中东国家媒体指出，这次谈判“无突破、无协议，但未崩盘”。

当地时间11日下午至12日，美伊在巴基斯坦的斡旋下，以不同形式举行多轮谈判及相关技术性磋商，并进行书面文本交换。

有分析认为，这次谈判让双方面对面直接沟通，“把分歧和底线彻底摊开”。

率领美国代表团的副总统万斯在谈判结束后表示，美方在谈判中非常明确地说明自身“红线”，但伊朗方面“选择不接受美方条件”。而伊朗方面表示，伊美在一些问题上达成了共识，但在两三个重要问题上存在分歧，最终未能达成协议。

伊朗外交部发言人巴加埃12日说，伊美就主要谈判议题的多个方面进行了讨论，包括霍尔木兹海峡问题、核问题、战争赔款、解除制裁以及彻底结束针对伊朗及

本地区的战争，伊美双方已交换大量信息和文本。

目前，伊美新一轮谈判的时间、地点及计划尚未公布，双方代表团已离开伊斯兰堡。不过，伊朗方面表示，伊朗同巴基斯坦等方的联系和磋商将继续进行。

### 两大突出矛盾

从这次谈判前后相关方释放的信息看，核项目和霍尔木兹海峡控制权，成为本次谈判中两大最突出的矛盾焦点。

万斯称，核问题依然是美伊主要分歧所在。美方需要伊朗明确承诺不寻求拥有核武器，也不寻求获得能使其迅速制造核武器的工具，这是美方的核心目标，也是美方试图通过此次谈判实现的目标。

美国《纽约时报》文章分析，谈判主要“卡点”之一是美方要求伊朗“不寻求能够使其迅速获得核武器的工具”，这意味着伊朗要放弃所有浓缩铀活动，并交出现存所有浓缩铀储备。伊朗此前已反复强调不寻求核武器，但坚持和平利用核能的权利。伊朗绝不放弃自身正当权利”。

万斯的表态并非谈判全貌。多方消息人士披露，霍尔木兹海峡控制权问题是谈判中双方“胶着点”。在谈判过程中，还发生了美军军舰硬闯海峡的场外博弈。知情人士说，伊方在谈判中拒绝接受美方所提“共管”霍尔木兹海峡的方案，坚持要求保留对这条关键水道的控制权。

有分析认为，霍尔木兹海峡已成为伊朗军事和战略杠杆，是其不可能轻易放弃

的对美制衡筹码。在伊朗看来，通过控制这一能源要道，其在迄今的冲突中展现出直接对美国施压的能力，不仅顶住美以攻势，还迫使美国重回谈判桌。

### 谈判无果五大原因

分析人士认为，美伊双方在这次谈判中“无突破、无协议”，至少有5点原因。

其一，双方在核心问题上的立场南辕北辙。无论是伊朗核项目，还是霍尔木兹海峡问题，双方立场完全相左。结构性矛盾难以调和。另外，伊朗在谈判期间提到的重点要求还包括美方支付战争赔偿、无条件解冻伊朗被冻结资产、在“抵抗阵线”所有地理范围内实现停火等，这都是美方难以接受的。

其二，双方对这次谈判的预期大不相同。美国媒体说，美伊代表团显现截然不同策略：美方似乎希望尽快找到解决方案，而伊朗倾向于长期谈判。

伊朗消息人士称，伊方“不急于求成”。专家认为，在德黑兰看来，伊方在冲突中扛住美以打击，维持了政权延续，还通过控制霍尔木兹海峡获得新的重量级筹码，或希望通过谈判获得永久性安全保障和确定霍尔木兹海峡安排。“伊朗在手里拿着比美国更多牌的情况下，坐上谈判桌。”曾担任美国国务院中东谈判代表的阿伦·戴维·米勒说，伊朗“宁愿冒着再遭美以军事打击的风险，也不愿两手空空离开”。

而特朗普政府方面，旷日持久的战争导致美国国内油价上行，民众不满，支持者基本盘分裂。有美国媒体说，随着美国国会

中期选举的临近，特朗普所在的共和党正面临失去国会参众两院控制权的风险。因此，特朗普政府急于通过谈判，达成一个体面退场的协议。

其三，美伊均认为自己的军事手段尚未穷尽。谈判的同时，双方均在为可能的军事对抗做准备。美国持续增兵，美国陆军第82空降师近2000名士兵预计在数天内抵达中东，“布什”号航母、“拳师”号两栖攻击舰等舰群也正向中东行进。特朗普10日威胁称，如谈判达不成协议，美军将恢复对伊打击。而伊朗武装部队则表示，仍保持完全戒备，随时准备开火。

其四，以色列的搅局。以色列不希望美伊停火，这缘于目前战事并没有达到其所谓削弱甚至消除周边安全威胁的战略目标，而美伊谈判也给以总理内塔尼亚胡带来巨大的内部政治压力。伊斯兰堡谈判期间，以色列没有停止打击伊朗的地区盟友黎巴嫩真主党，这也触碰伊朗在谈判中的“红线”。

最后，双方谈判的根本障碍还在于缺乏互信。伊朗外交部发言人巴加埃说，这次谈判“在经过40天的强加战争后进行”，充满“不信任和猜疑的气氛”。“我们从一开始就不应期望能在一场谈判中达成协议，也没有人抱有这样的期望。”

分析人士认为，这场谈判可视为美伊间一次相互试探。但仓促而脆弱的停火只会为外交努力提供了一个不稳定的窗口，美伊结构性分歧和强硬对抗态势并未改变。如谈判破裂，战事可能会进一步升级，甚至失控，给地区和全球带来更大冲击。

(新华社北京/华盛顿4月12日电)